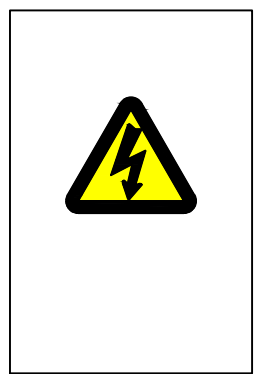
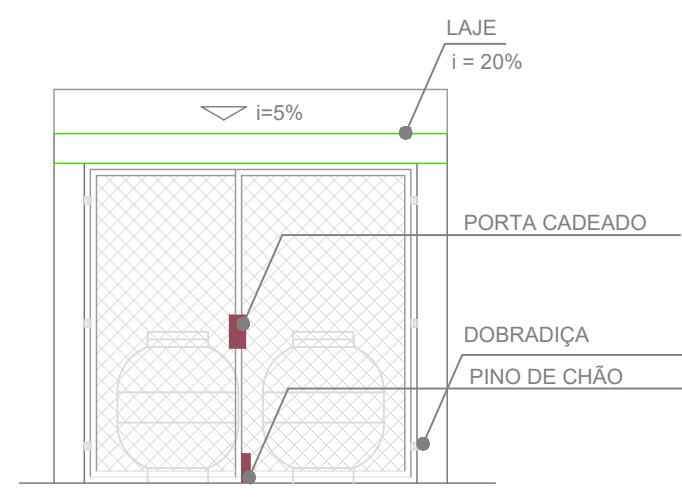
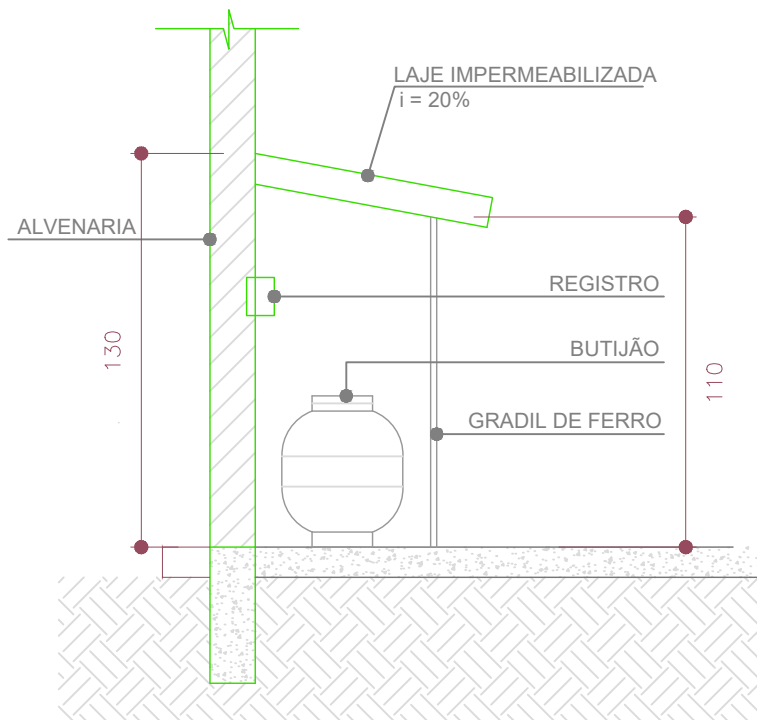
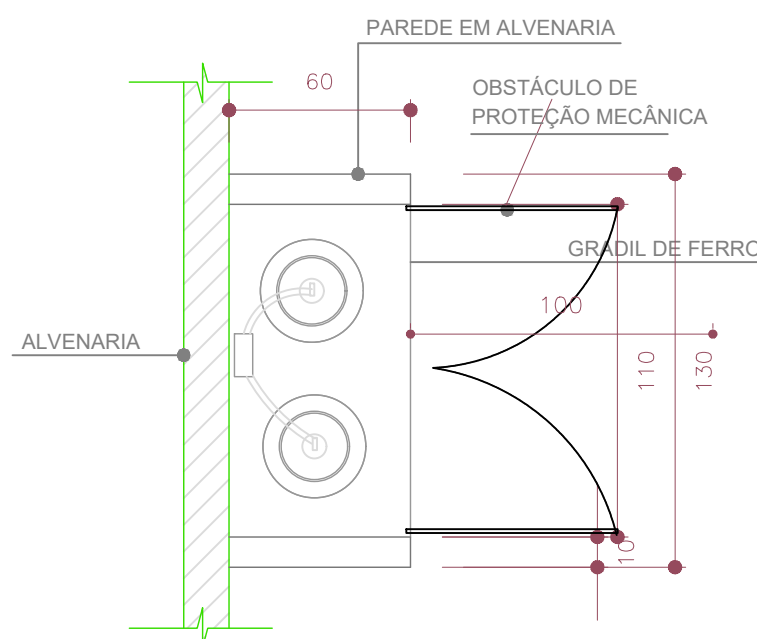


PLANTA BAIXA – PTPID  
ESC: 1:50

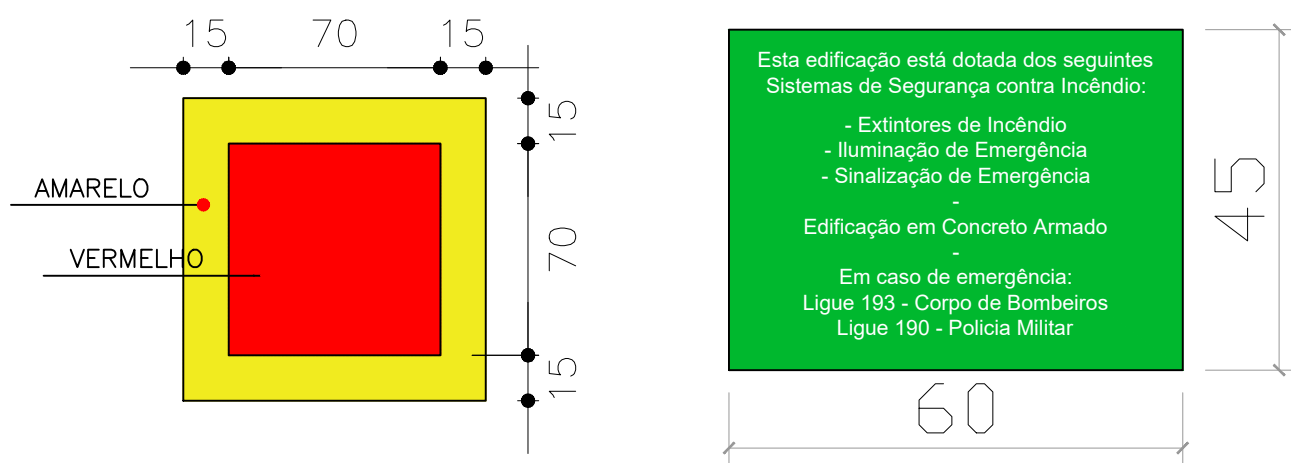


INDICAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO  
ESC: 1:25

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
Em: 04/02/2023 10:03:56  
Por: BRUNO GUSTAVO DE OLIVEIRA

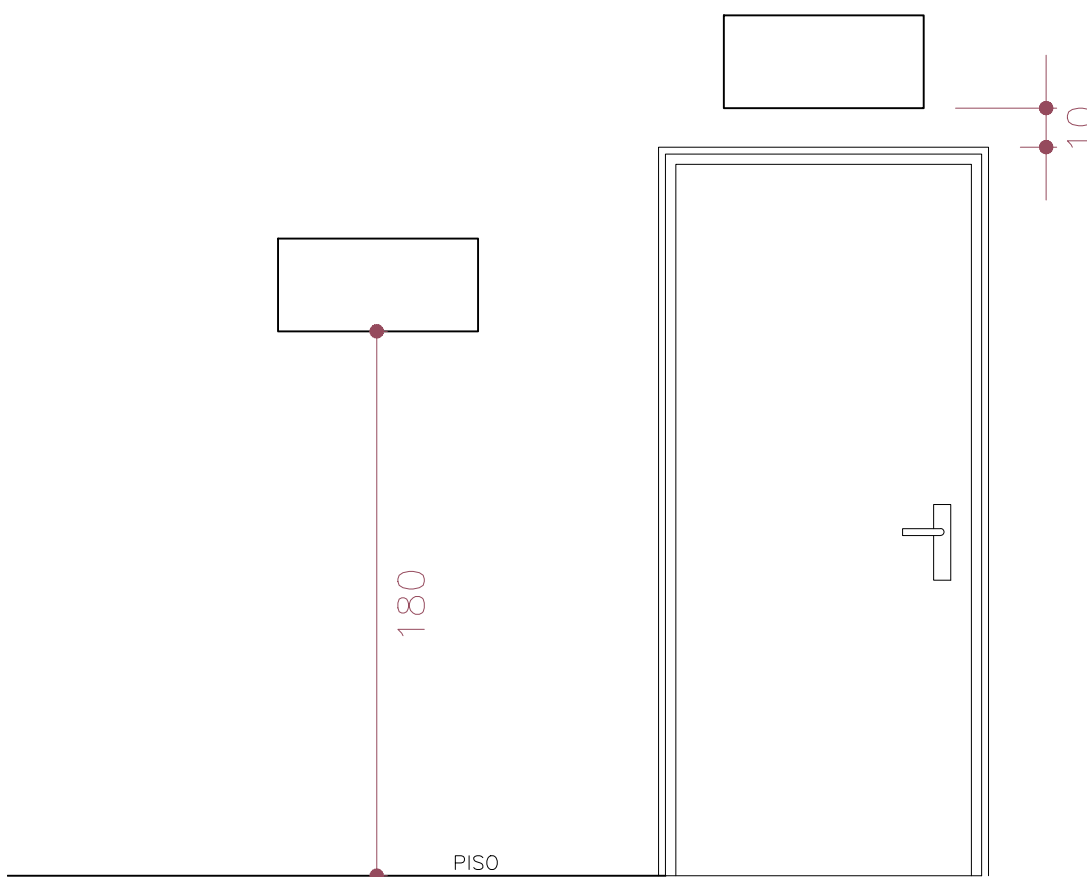


DETALHE ABRIGO GLP  
ESC: 1:25

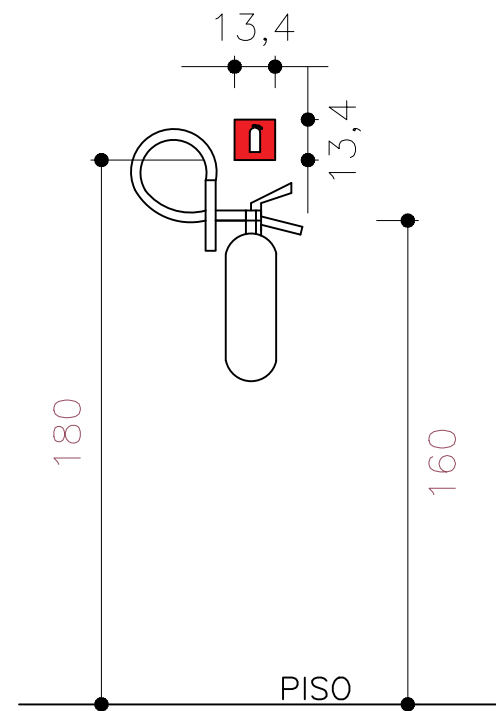


SINALIZ. DE PISO  
ESC: 1:25

PLACA M1  
ESC: 1:10



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ORIENTAÇÃO  
E SALVAMENTO  
ESC: 1:25



SINALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DO  
EXTINTOR DE INCÊNDIO  
ESC: 1:25

## SINALIZAÇÃO

S2		INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA FIXADO 1,80m DE ALTURA DO CHÃO DIMENSÕES MÍNIMAS L=2,0 H
S3		INDICAÇÃO DA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA (10CM), PARA INDICAR O SEU ACESSO
S12		INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
E5		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR INSTALADO SOBRE O EXTINTOR h=1,80m
A5		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS h=1,80m
E17		Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alerta, para evitar sua obstrução
M1		Na entrada principal da edificação

## LEGENDA EQUIPAMENTOS

	EXTINTOR DE PÓ ABC (PQS)		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR DE PÓ ABC (PQS) CAPACIDADE EXTINTORA MÍNIMA: 2-A : 20-B:C		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA ILUMINAÇÃO DE AMBIENTE 288 LUMENS
IMAGEM ILUSTRATIVA		IMAGEM ILUSTRATIVA	MÍNIMO 122 LUMENS 14 UNIDADES

- CONSULTAR OS DEMAIS DOCUMENTOS PARA EXECUÇÃO;  
- DEVERÁ SER REALIZADA A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS ANTERIORMENTE E EXECUÇÃO, QUALQUER DIVERGÊNCIA ENCONTRADA, DEVE-SE COMUNICAR O PROJETISTA.

ORIENTAÇÕES DE EXTINTORES

- PODERÃO SER COLOCADOS SOBRE SUPORTES APROPRIADOS, FICANDO COM SUA BASE À UMA DISTÂNCIA DO PISO ENTRE 10 E 20 cm;
- NA ETIQUETA DE CARGA/RECARGA DO EXTINTOR DEVE SER DESCRITO O NOME OU LOCAL DA OBRA;
- OS EXTINTORES LOCALIZADOS PROXIMO AO ABRIGO DE GLP DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES;
- OS EXTINTORES EXISTENTES QUE ESTIVEREM APTOS PODEM SER MANTIDOS, APENAS DEVEM SER RELOCADOS PARA A POSIÇÃO CORRETA.

ORIENTAÇÕES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE SER INTERLIGADA COM A REDE ELÉTRICA JÁ EXISTENTE;
- DEVEM ESTAR COM O MECANISMO DE UTILIZAÇÃO APENAS NA FALTA DE ENERGIA;
- TODAS AS LUMINARIAS PRECISAM ESTAR CERTIFICADAS PELO SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO BRASILEIRO E DEVEM TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1h (UMA HORA);
- DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS, CONFORME A NPT018 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

	Título: PTPID - PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E DESASTRE	
	Obra: FÓRUM ELEITORAL DE SANTA FÉ	Área: 250,00 m²
	Endereço: R. AMÁBIL BELANDA BATISTA, 589, CENTRO, SANTA FÉ - PR	
	Conteúdo: - PLANTA BAIXA - PTPID - DETALHES	Data: DEZ/22 Escala: INDICADA
Nº da Prancha 01/01	Proprietário TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ CNPJ 03.985.113/0001-81	Responsável Técnico: ENGº CIVIL ALEXANDRE HAGEDORN CREA-PR 153.017